(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

· Bureau international



(43) Date de la publication internationale 13 juin 2002 (13.06.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/45612 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61C 5/02
- (21) Numéro de la demande internationale :
 PCT/FR01/03089
- (22) Date de dépôt international: 8 octobre 2001 (08.10.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

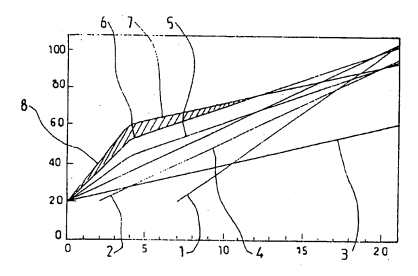
français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/15708 5 décembre 2000 (05.12.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MI-CRO MEGA (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; 12, rue du Tunnel, F-25000 Besancon (FR).

- (72) Inventeur: et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BADOZ, Jean-Marie [FR/FR]; Rue de la Chaussée, F-25300 Doubs (FR).
- (74) Mandataire: POUPON, Michel; Cabinet Michel Poupon, 3, rue Ferdinand Brunot, F-88026 Epinal Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: INSTRUMENT FOR REAMING ROOT CANALS AND SEQUENCE OF INSTRUMENTS COMPRISING AT LEAST SUCH AN INSTRUMENT
- (54) Titre: INSTRUMENT POUR L'ALESAGE MECANIQUE DES CANAUX RADICULAIRES ET SEQUENCE D'INSTRUMENTS COMPORTANT AU MOINS UN TEL INSTRUMENT



(57) Abstract: The invention concerns an instrument for reaming a root canal, in particular in the apical zone housing at its proximal part a handle for manual use or on the head of a dentist's contra-angle handpiece, the distal part of said blade being a pointed tip of known type. The invention is characterised in that the active cutting part of the blade has, from the pointed tip and continuously, two conical sections such that, besides the pointed tip, each conical section has a greater taper ratio than the least distal part adjacent thereto. The invention is useful for reaming root canals with sequences of instruments avoiding root weakening and filling material flow at the canal end.



SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Instrument pour l'alésage des canaux radiculaires, en particulier dans la zone apicale recevant à sa partie proximale un manche permettant son utilisation manuelle ou sur la tête d'un contre-angle de dentisterie, la partie distale de ladite lame étant une pointe de type en elle-même connue, caractérisé en ce que la partie coupante active de la lame présente, à partir de la point et en continuité, deux sections coniques telles que, outre la pointe, chaque section conique présente une conicité plus forte que la partie la moins distale qui lui est immédiatement voisine. Figure de l'abrégé: figure 7. Application: alésage des canaux radiculaires par des séquences d'instruments évitant l'affaiblissement de la racine et un fluage de la matière d'obturation en extrémité de canal.

WO 02/45612 PCT/FR01/03089

1

Instrument pour l'alésage mécanique des canaux radiculaires et séquence d'instruments comportant au moins un tel instrument.

La présente invention se rapporte au domaine des instruments endodontiques pour l'alésage des canaux dentaires, et plus particulièrement à un instrument spécifique pour l'alésage des canaux dentaires. L'invention a également pour objet une séquence d'instruments comportant au moins un instrument spécifique de ce type.

Le traitement endodontique consiste, dans un premier temps, en un alésage mécanique du canal radiculaire puis en son obturation, but final recherché. L'obturation est réalisée par apport d'une matière extérieure, par exemple de la gutta-percha.

10

15

20

30

De manière usuelle, la gutta-percha est introduite dans le canal préparé à cette fin sous la forme de cônes chauffés, ce qui a pour conséquence de ramollir la gutta-percha et donc de la rendre malléable, qui sont condensés par action mécanique à l'aide de fouloirs pour assurer soit une condensation dite « verticale », soit une condensation dite « latérale », par rapport à l'axe longitudinal du canal radiculaire alésé.

La gutta-percha peut également être disposée dans le canal en mettant en œuvre les dispositifs décrits dans les documents US-5 588 835 ou WQ 93/14714.

Ces techniques et leur finalité sont parfaitement connues de l'homme de l'art et largement mises en œuvre quotidiennement par les praticiens.

En règle générale, lors des opérations de préparation mécanique d'un canal radiculaire, le praticien s'efforce de conserver au mieux l'anatomie du canal radiculaire, en particulier pour éviter un affaiblissement de la racine du fait d'un enlèvement ou excessif de matière. On vise donc à tendre vers un alésage minimum du canal. Lorsqu'il est respecté, cet objectif a pour résultat une préparation conique de faible diamètre au niveau apical.

Ceci a pour conséquence de générer parfois des difficultés pour réaliser une bonne obturation avec les méthodes décrites ci-dessus. En effet, ces méthodes requièrent généralement d'une part une préparation canalaire élargie et, d'autre part, la prévision en fond de canal d'un alésage en forme de siège ou d'assise qui évite les risques de dépassement extra-canalaire de la gutta-percha par fluage. Il faut donc trouver un équilibre entre ces deux contraintes, afin de ne

5

10

15

20

25

pas exagérer la préparation dans la partie supérieure du canal, avec le corollaire de l'affaiblissement de celui-ci.

La présente invention a pour objet principal de fournir un instrument spécifique pour la préparation du canal radiculaire au niveau apical qui permette de résoudre les problèmes précités.

L'invention a également pour objet une séquence d'instruments endodontiques pour l'alésage des canaux radiculaires comportant au moins un instrument spécifique conforme à l'invention.

Plus précisément, l'invention concerne un instrument pour l'alésage des canaux radiculaires, en particulier dans la zone apicale recevant à sa partie proximale un manche permettant son utilisation manuelle ou sur la tête d'un contre-angle de dentisterie, la partie distale de ladite lame étant une pointe de type en elle-même connue, caractérisé en ce que la partie coupante active de la lame présente, à partir de la pointe et en continuité, deux sections coniques telles que, outre la pointe, chaque section conique présente une conicité plus forte que la partie la moins distale qui lui est immédiatement voisine.

L'invention a également pour objet une séquence d'instruments d'endodontie pour l'alésage progressif des canaux radiculaires, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un instrument du type ci-dessus.

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description faite ci-après d'un mode opératoire mettant en œuvre une séquence d'instruments conforme à l'invention, en référence aux diagrammes schématiques annexés, référencés de 1 à 7, qui illustrent l'alésage progressif d'un canal radiculaire pour arriver au profil de canal recherché avec assise apicale.

A titre indicatif, on utilise par exemple la séquence d'instruments suivante :

- l'instrument n° 1 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 6 %.
- l'instrument n° 2 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 4 %.
- l'instrument n° 3 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 2 %.
- 30 l'instrument n° 4 est identique au n° 2
 - l'instrument n° 5 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 6 % sur 4 mm puis de 3 % sur le reste de la longueur active
 - l'instrument n° 6 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 8 % sur 4 mm puis de 3 % sur le reste de la longueur active

WO 02/45612 PCT/FR01/03089

3

l'instrument n° 7 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 10 % sur 4 mm puis de 2 % sur le reste de la longueur active.

Le protocole démarre par la mise en œuvre de l'instrument n° 1 qui donne au canal le profil référence (1) à la figure 1.

L'instrument est engagé dans le canal jusqu'à environ 7 mm de l'apex. On voit que cette première action détermine le diamètre maximal d'alésage avec, en corollaire, la profondeur minimale.

Le protocole se poursuit par la mise en œuvre des instruments n° 2, n° 3 et n° 4 qui alèsent progressivement le canal.

L'instrument n° 3 est le premier à être engagé jusqu'au niveau apical. C'est lui qui assure la préparation du diamètre apical qui sera ensuite respecté par le reste de la séquence.

Les instruments n° 5, n° 6 et n° 7 sont ensuite engagés séquentiellement chacun jusqu'au niveau apical. La matière est extraite progressivement selon les zones hachurées aux figures 3, 4 et 5 pour parvenir au profil du canal recherché avec assise apicale (8).

Des caractéristiques générales avantageuses seront reprises ci-après.

Ainsi, dans une même série d'instruments, on prévoira que la conicité de la partie la plus distale va croissante d'un instrument au suivant en les considérant dans leur ordre d'utilisation séquentielle.

Avantageusement, au moins deux instruments d'une série d'instruments présentent une partie conique de même conicité.

C'est le cas par exemple des instruments n° 2 et n° 4 de l'exemple cidessus.

Avantageusement, chaque section conique de chaque instrument a une conicité identique pour tous les instruments d'une même séquence.

En variante, pour une partie conique considérée, au moins un instrument présente une conicité différente de celle des autres instruments de la séquence dans leur partie équivalente.

5

10

15

20

25

4

REVENDICATIONS

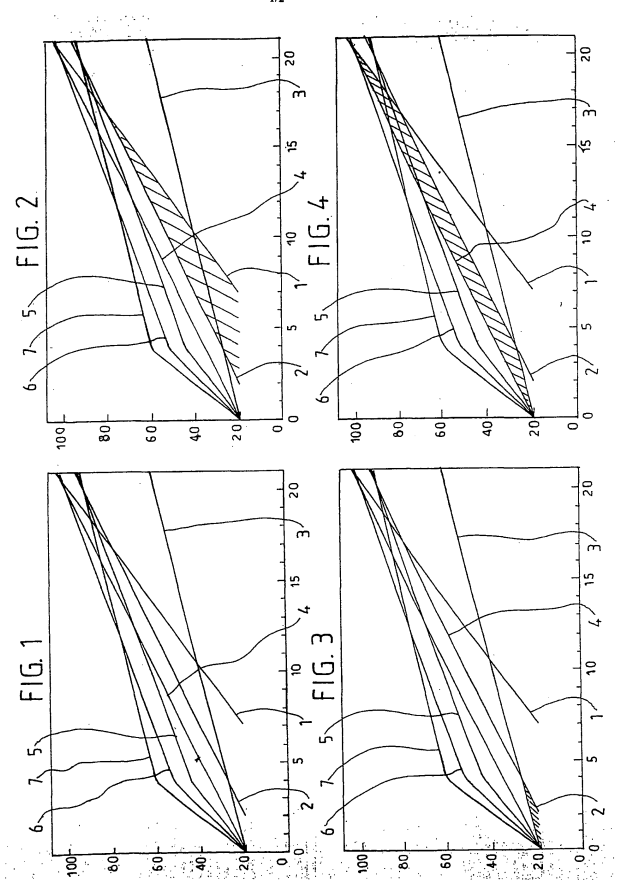
	1.	Instrument pour l'alésage des canaux radiculaires, en particulier
5		dans la zone apicale recevant à sa partie proximale un manche
		permettant son utilisation manuelle ou sur la tête d'un contre-
		angle de dentisterie, la partie distale de ladite lame étant une
		pointe de type en elle-même connue, caractérisé en ce que la
		partie coupante active de la lame présente, à partir de la pointe
10		et en continuité, deux sections coniques telles que, outre la
		pointe, chaque section conique présente une conicité plus forte
,		que la partie la moins distale qui lui est immédiatement voisine.
	2.	Instrument selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est
		de diamètre apical 0,20 mm et sa conicité de 6% sur 4 mm, puis
15		de 3% sur le reste de la longueur active.
	3.	Instrument selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est
		de diamètre apical 0,20 mm et sa conicité de 8% sur 4 mm,
		puis de 3% sur le reste de la longueur active.
	4.	Instrument selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est
20		de diamètre apical 0,20 mm et sa conicité de 10% sur 4 mm,
		puis de 2% sur le reste de la longueur active.
	5.	Séquence d'instruments pour le traitement des canaux
		radiculaires, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un
	•	instrument selon l'une quelconque des revendications 1 à 4.
25	6.	Séquence d'instruments pour le traitement des canaux
		radiculaires selon la revendication 5, caractérisée en ce que,
		dans une même série d'instruments, la conicité de la partie la
		plus distale va croissante d'un instrument au suivant en les
		considérant dans leur ordre d'utilisation séquentielle.
30	7.	Séquence d'instruments pour le traitement des canaux
		radiculaires selon la revendication 5, caractérisé en ce que au
		moins deux instruments d'une série d'instruments présentent
		une partie conique de même conicité.

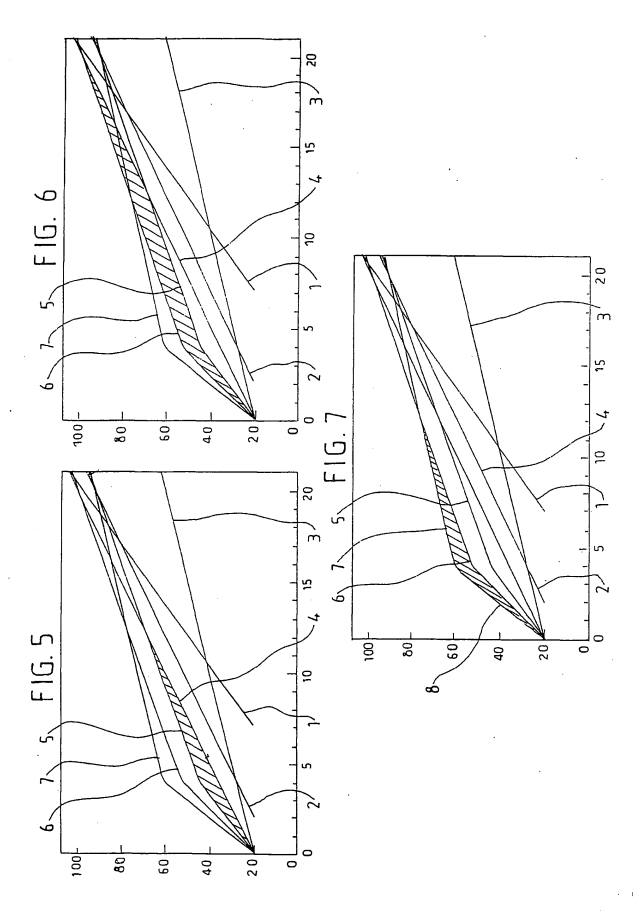
- 8. Séquence d'instruments pour le traitement des canaux radiculaires selon la revendication 7, caractérisée en ce que chaque section conique de chaque instrument a une conicité identique pour tous les instruments d'une même séquence.
- 5 9. Séquence d'instruments pour le traitement des canaux radiculaires selon la revendication 5, caractérisée en ce que, pour une partie conique considérée, au moins un instrument présente une conicité différente de celle des autres instruments de la séquence dans leur partie équivalente.
- Séquence d'instruments selon la revendication 5, caractérisée 10 10. ce qu'elle comporte sept instruments dont les caractéristiques sont les suivantes :
 - l'instrument n° 1 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 6 %.
 - l'instrument n° 2 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 4 %.
 - l'instrument n° 3 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 2 %.
 - l'instrument n° 4 est identique au n° 2
 - l'instrument n° 5 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 6 % sur 4 mm puis de 3 % sur le reste de la longueur active
 - l'instrument n° 6 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 8 % sur 4 mm puis de 3 % sur le reste de la longueur active
 - l'instrument n° 7 est de diamètre apical 0.20 mm et sa conicité de 10 % sur 4 mm puis de 2 % sur le reste de la longueur active.

15

20

25





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/FR 01/03089

A. CLASSII IPC 7	A61C5/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61C$	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	eand, where practical, search term	ns used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Cltation of document, with indication, where appropriate, of the release	vant passages	Relevant to claim No.
X	DE 198 52 931 C (HOPPE) 2 March 2000 (2000-03-02) column 2, line 49 - line 56; figu	re 1	1
A	EP 0 780 100 A (MAILLEFER) 25 June 1997 (1997-06-25) the whole document		1,5-9
X	US 4 611 508 A (ROANE) 16 September 1986 (1986-09-16) column 5, line 28 - line 68; figu	re 3	1,5
A	EP 0 501 255 A (MAILLEFER) 2 September 1992 (1992-09-02) column 2, line 33 - line 36		2-4
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members at	re listed in annex.
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	T later document published after or priority date and not in cont cited to understand the princi invention X* document of particular relevan-	flict with the application but ple or theory underlying the
filing of the control	date Int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel o involve an inventive step whe 'Y' document of particular relevant cannot be considered to invol document is combined with o	r cannot be considered to in the document is taken alone
P docum	means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	in the art. *8' document member of the same	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internat	lonal search report
	February 2002	11/02/2002	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent ramily memoers

Internation Application No
PCT/FR 01/03089

Patent document cited in search report	ļ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19852931	С	02-03-2000	DE DE WO EP	19723695 A1 19852931 C1 0028915 A1 1131012 A1	10-12-1998 02-03-2000 25-05-2000 12-09-2001
EP 780100	Α	25-06-1997	CH EP JP US	689996 A5 0780100 A2 9253093 A 5746597 A	15-03-2000 25-06-1997 30-09-1997 05-05-1998
US 4611508	A	16-09-1986	US CA DE EP JP JP JP US	4443193 A 1238807 A1 3471246 D1 0118992 A1 1715111 C 2012088 B 59160450 A 4536159 A	17-04-1984 05-07-1988 23-06-1988 19-09-1984 27-11-1992 19-03-1990 11-09-1984 20-08-1985
EP 501255	Α	02-09-1992	CH EP JP JP US	685097 A5 0501255 A1 3163155 B2 5092013 A 5219284 A	31-03-1995 02-09-1992 08-05-2001 16-04-1993 15-06-1993

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/03089

A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61C5/02		
OID /	V0 T0 2\ 0.5		
Salon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	tion nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	e classement)	
CIB 7	A61C		
Do anno and all	lon consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	res documents relèvent des domaines su	ir lesmiels a norté la rechembe
Documentati	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure du c	es goldmens islayon acs domaines se	in leading a boule in leading the
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si réalisabl	e, termes de recherche utilisés)
,			
C DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
χ	DE 198 52 931 C (HOPPE)		1
	2 mars 2000 (2000-03-02)		
	colonne 2, ligne 49 - ligne 56; fig	gure 1	
A	EP 0 780 100 A (MAILLEFER)		1,5-9
	25 juin 1997 (1997-06-25)		·
	le document en entier		
Х	US 4 611 508 A (ROANE)		1,5
"	16 septembre 1986 (1986-09-16)		ŕ
	colonne 5, ligne 28 - ligne 68; fi	gure 3	
Α	EP 0 501 255 A (MAILLEFER)		2-4
	2 septembre 1992 (1992-09-02)		
	colonne 2, ligne 33 - ligne 36		
-		:	
		1	
		!	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
° Calégorie:	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
'A' docume	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe
'E' docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document particullèrement pertinent; l'	Inven tion revendiquée ne peut
L docume	rès cette dale ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	nsidere isolement
autre	é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'incliquée)	 document particulièrement pertinent; i ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un 	guant une activité inventive
une e	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	documents de même nature, cette co pour une personne du métler	mbinaison étant évidente
'P' docume postér	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
4	février 2002	11/02/2002	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
l	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Pernationale No
PCT/FR 01/03089

Document brevet cité au rapport de recherche	ļ	Date de publication	l	Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
DE 19852931	С	02-03-2000	DE DE	19723695 A1 19852931 C1	10-12-1998 02-03-2000
	,		MO	0028915 A1	25-05-2000
			EP	1131012 A1	12-09-2001
EP 780100	<u></u> -	25-06-1997	СН	689996 A5	15-03-2000
			EP	0780100 A2	25-06-1997
			JP	9253093 A	30-09-1997
			US	5746597 A	05-05-1998
US 4611508	A	16-09-1986	US	4443193 A	17-04-1984
			CA	1238807 A1	05-07-1988
			DE	3471246 D1	23-06-1988
			EP	0118992 A1	19 - 09-1984
			JP	1715111 C	27-11-1992
			JP	2012088 B	19-03-1990
			JР	59160450 A	11-09-1984
			US	4536159 A	20-08-1985
EP 501255	———— А	02-09-1992	СН	685097 A5	31-03-1995
			EP	0501255 A1	02-09-1992
			JP	3163155 B2	08-05-2001
			JP	5092013 A	16-04-1993
			US	5219284 A	15 - 06- 19 93